(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 26. Mai 2005 (26.05.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/048431 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H02G 3/08

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/011307

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. Oktober 2004 (08.10.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 50 433.8

29. Oktober 2003 (29.10.2003) DE

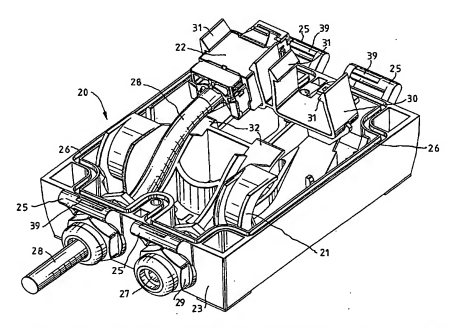
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): KRONE GMBH [DE/DE]; Beeskowdamm 3-11, 14167 Berlin (DE). MOSSNER, Frank [DE/DE]; Welterpfad 56, 12277 Berlin (DE). NAD, Ferenc [DE/DE]; Rüdesheimer Str. 25, 14197 Berlin (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HETZER, Ulrich [DE/DE]; Zühlsdorfer Strasse 39, 12679 Berlin (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: KRONE GMBH; Abteilung HRP, Beeskowdamm 3-11, 14167 Berlin (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: WALL OUTLET

(54) Bezeichnung: WANDAUSLASSDOSE



(57) Abstract: The invention relates to a wall outlet comprising a base part (20) having at least one first opening (27) which is used to receive an electric cable (28), and a cover (1). The cover (1) or the base part (20) comprise at least one second opening (3) wherein an electric socket (22) can be inserted. A cable guiding element (21) is arranged in the base part (20), said cable guiding element enabling the electric cable (28) to be guided in a defined manner from the first opening (28) to the second opening (3).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



WO 2005/048431 A1



GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht